

ROYAUME DE BELGIQUE

BREVET D'INVENTION



MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

N° 899.018

Classif. Internat.

Mis en lecture le

6076/606K/B653
18-06-1984

L'E Ministre des Affaires Économiques,

Vu la loi du 24 mar 1854 sur les brevets d'invention,

Vu le procès-verbal dressé le 27 février 1984, 15 " 55

" Service de la Propriété industrielle

ARRÊTE :

Article 1. - Il est délivré à la Sté Anonyme dite : AGEMETAL
Rue du Fayat, 105, Charleroi (Lodelinsart)

repr. par le Bureau Gevers S.A. à Bruxelles

un brevet d'invention pour: Procédé de comptabilisation en sortie
automatique, pour magasin

Article 2. - Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans qu'elle soit de sa responsabilité la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

A cet effet, sont déposés au greffe un des doubles de la signature et du cachet de l'inventeur, et deux exemplaires de la description et des dessins, signés par l'inventeur, et par lui ou par son mandataire légal.

Bruxelles, le 15 mars 1984
PAR DELEGATION SPÉCIALE

Le Directeur

"BAD ORIGINAL"



BEST AVAILABLE COPY

899018

MEMOIRE DESCRIPTIF

déposé à l'appui d'une demande de

BREVET D'INVENTION

formée par

"société anonyme Agemetal"

pour :

"Procédé de comptabilisation en sortie automatique,
pour magasin"

BAD ORIGINAL



"Procédé de comptabilisation en sortie automatique,
pour magasin"

La présente invention a pour objet un procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin et en particulier magasin à grande surface, d'articles munis d'un code de barres pouvant être lu par un système de lecture numérique associé à une caisse enregistreuse.

On sait que la comptabilisation des achats dans les magasins, par des caissières, présente de nombreux inconvénients, tels que difficulté de planifier de manière efficace la présence des caissières pendant les heures d'ouverture, erreurs de comptabilisation dues aux caissières, fraudes imputables aux clients et aux caissières, longues files d'attente devant les caisses ouvertes alors que des caisses sont fermées faute de personnel, etc...

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients et de procurer un procédé automatique qui permet au client, après qu'il ait effectué ses achats et au rythme qu'il souhaite, de comptabiliser lui-même les articles achetés et d'en acquitter le prix soit automatiquement à l'aide d'une carte de crédit, soit à une caisse centrale, les articles comptabilisés étant rendus inaccessibles jusqu'après leur paiement. Ce procédé non seulement élimine pratiquement toute erreur

BAD ORIGINAL



899018

2

humaine de comptabilisation, mais également toute fraude de la part de la clientèle et ce, en permettant de détecter les fraudes qui consistent à intervertir les codes de barres des articles, à surcharger un article d'un poids déterminé, à superposer des articles dont un seul pourrait être lu et le camouflage d'un article à l'arrière d'un article qui seul sera lu.

A cet effet, suivant l'invention, le client dispose manuellement, sur le brin supérieur d'un tapis transporteur agencé dans une enceinte normalement fermée et présentant une ouverture rendant accessible une des extrémités du tapis, un à un les articles dont le code de barres est dirigé vers le système de lecture et peut comporter des indications quant au poids desdits articles, on agence le tapis pour que la pose sur ce dernier d'un article dans l'enceinte, à travers l'ouverture susdite, déclenche la mise en mouvement du tapis pour diriger l'article vers l'autre extrémité de l'enceinte, on pèse, à proximité de ladite ouverture, l'article introduit et son code de barres est lu par le système de lecture et, au moment de la lecture, le résultat de la pesée et le poids réel de l'article, par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de barres, sont comparés par une logique qui, en cas de discordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un signal, on interdit par un premier barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'accès à l'ouverture susdite et qui est rendu opérant lorsque le tapis est mis en mouvement et reste opérant pendant toute la durée du mouvement du tapis, ce dernier s'arrêtant automatiquement dès que l'article a franchi le système de lecture on interdit, immédiatement en aval du système de lec-

BAD ORIGINAL

6

lu incorrectement, pendant un temps prédéterminé ou sur
une distance prédéterminée, pour ramener cet article
du système de lecture à proximité de l'ouverture préci-
tée pour que le client puisse, dès l'arrêt du tapis,
5 rectifier sa position et déclencher le mouvement du
tapis dans le sens normal.

D'autres détails et particularités de l'inven-
tion ressortiront de la description des dessins annexés
au présent mémoire et qui illustrent à titre d'exemples
10 non limitatifs, le procédé de comptabilisation suivant
l'invention.

La figure 1 est une vue schématique en perspec-
tive, avec brisures partielles, d'une installation pour
la comptabilisation automatique illustrant le procédé
15 suivant l'invention, cette installation étant représentée
avec l'ouverture susdite, à travers laquelle les articles
seront introduits un à un, qui est dégagée, l'enceinte
étant fermée.

La figure 2 est une vue analogue à la figure
20 1 et qui montre l'installation avec l'ouverture précitée
obturée, l'enceinte étant ouverte.

La figure 3 est une vue en perspective, avec
brisures partielles, d'une variante de l'installation
illustrée aux figures 1 et 2.

25 Dans les différentes figures, les mêmes nota-
tions de référence désignent des éléments identiques ou
analogues.

Suivant l'invention et comme illustré aux
dessins, le procédé de comptabilisation en sortie auto-
30 matique pour magasin est destiné à comptabiliser des
articles munis d'un code de barres pouvant être lu



ture et par un second barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'introduction d'articles, par jet, dans l'enceinte, ce second barrage étant rendu opérant dès que le tapis s'arrête, que l'article a franchi le
5 second barrage et pendant toute la durée pendant laquelle le premier barrage est inopérant, on associe chacun des barrages à un dispositif d'alarme pour que leur franchissement déclenche automatiquement ledit dispositif, le client, après lecture de tous les articles, agit sur
10 la caisse enregistreuse qui provoque l'obturation de l'ouverture précitée et la mise hors circuit du second barrage, après paiement des articles stockés dans l'enceinte soit à l'aide d'une carte de crédit introduite dans un dispositif associé à la caisse enregistreuse,
15 soit à l'aide d'un ticket à usage unique obtenu à une caisse centrale sur base d'un ticket de caisse délivré par la caisse enregistreuse, le client ouvre l'enceinte et dégage les articles payés, l'enceinte est fermée, après dégagement des articles, soit par commande manuelle,
20 soit après un temps prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclenchant la libération de l'ouverture précitée et rendant le second barrage opérant.

Avantageusement, suivant l'invention, on agence la logique pour qu'elle apprécie la valeur de l'article
25 et pour qu'elle établisse un pourcentage prédéterminé d'erreur admissible correspondant du poids de l'article.

Avantageusement, suivant l'invention, on asservit le tapis transporteur au système de lecture pour que son sens de déplacement soit inversé, lorsque
30 le code de barres de l'article introduit par l'ouverture susdite et posé sur le tapis soit n'est pas lu, soit est

BAD ORIGINAL

par un système de lecture numérique 2 associé à une
caisse enregistreuse 3. Suivant ce procédé, le client
dispose manuellement, sur le brin supérieur 4 d'un tapis
transporteur 5 agencé dans une enceinte 6 normalement
5 fermée et présentant une ouverture 7 rendant accessible
l'extrémité 8 du tapis, un à un les articles 1 sur cette
extrémité 8 et oriente le code de barres, qui peut
comporter des indications quant au poids de l'article, pour qu'il
soit dirigé vers le système de lecture 2. Le tapis 5
10 est agencé pour que sa mise en mouvement soit déclen-
chée lorsque le client y pose un article à travers l'ou-
verture 7. Cet article, lorsqu'il est posé sur le tapis,
est pesé, en 7', et son code de barres est lu lorsqu'il
est entraîné par le tapis. Au moment de la lecture, le
15 résultat de la pesée et le poids réel de l'article,
par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de bar-
res, sont comparés par une logique qui, en cas de dis-
cordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un
signal, ce qui permet de déceler tous les types de fraude
20 précités. Pour éviter que le client puisse remplacer un
article pesé sur le tapis et lu par un article de même
poids mais de prix plus élevé, on interdit l'accès à l'in-
térieur de l'enceinte, à travers l'ouverture 7, par un
premier barrage 9, tel que barrage de cellules photoélec-
25 triques, qui est rendu opérant dès que le tapis 5 est
en mouvement et qui reste opérant pendant toute la durée
du mouvement du tapis, celui-ci s'arrêtant automatiquement
dès que l'article a franchi le système de lecture. Pour
éviter que le client puisse jeter des articles dans l'en-
30 ceinte à travers l'ouverture 7 lorsque le tapis est à
l'arrêt et que le barrage 9 est inopérant, il est prévu,

BAD ORIGINAL



899018

6

5 en aval du système de lecture 2, un second barrage 10
qui est rendu opérant dès que le tapis 5 s'arrête, que
l'article lu a franchi le barrage 10 et pendant toute
la durée pendant laquelle le barrage 9 est inopérant.
On associe chacun des barrages 9 et 10 à un dispositif
d'alarme, prévenant le personnel de sécurité du magasin,
agencé pour qu'il soit automatiquement déclenché par tout
franchissement desdits barrages. Après lecture de tous
ses articles, le client agit sur la caisse enregistreuse
10 3 qui provoque l'obturation de l'ouverture 7 et la mise
hors circuit du barrage 10. Après paiement des articles
1 stockés dans l'enceinte, soit à l'aide d'une carte
de crédit introduite dans un dispositif non représenté
associé à la caisse enregistreuse 3, soit à l'aide
15 d'un ticket à usage unique ou jeton obtenu à une caisse
centrale sur base d'un ticket de caisse délivré par la
caisse 3, le client ouvre l'enceinte, par exemple comme
exposé ci-après, et dégage les articles payés. Après
dégagement des articles, l'enceinte est fermée soit par
20 commande manuelle, soit automatiquement après un temps
prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclenchant
la libération de l'ouverture 7 et rendant le barrage 10
opérant.

25 Pour éviter des mises hors circuit de l'instal-
lation dues à de très faibles variations de poids ne
résultant pas forcément d'une fraude, on agence la logique
pour qu'elle apprécie la valeur de l'article et pour
qu'elle établisse un pourcentage prédéterminé d'erreur
admissible correspondant du poids de l'article.

30 Pour se prémunir contre l'absence de lecture
du code de barres de l'article introduit à travers l'ou-

BAD ORIGINAL

899018

7

ouverture 7 ou une lecture incorrecte de ce code, le procédé suivant l'invention prévoit d'asservir le tapis transporteur 5 au système de lecture 2 pour que son sens de déplacement soit inversé, en cas de non lecture ou
5 de lecture incorrecte, pendant un temps prédéterminé ou sur une distance prédéterminée, pour ramener l'article du système de lecture 2 à proximité de l'ouverture 7, pour que le client puisse, après l'arrêt du tapis, rectifier la position dudit article et déclencher le
10 mouvement du tapis dans le sens normal. La lecture des codes de barres s'effectue de manière discontinue, celle-ci étant déclenchée par la mise en marche du tapis transporteur lorsqu'un article est posé sur ce dernier et interrompue lorsque le tapis 5 s'arrête après que l'article
15 pesé et lu a franchi le barrage 10.

Comme illustré aux dessins, les articles stockés dans l'enceinte 6 sont enlevés par une ouverture 11, que l'on dégage après paiement comme exposé ci-dessus, agencée à l'extrémité 12 du tapis transporteur.
20 Pour faciliter le dégagement des articles de l'enceinte, on prévoit avantageusement une commande manuelle permettant la mise en mouvement du tapis transporteur 5 pour approcher les articles 1 de l'ouverture 11 .

Comme illustré aux figures 1 et 2, l'obturation des ouvertures 7 et 11 est avantageusement assurée
25 par des volets 13 et 14, le volet 13 fermant ou dégageant l'ouverture 7, tandis que le volet 14 ouvre et ferme l'ouverture 11, l'espace 15 existant entre les bords 16 et 17 des volets étant recouvert par un capot 18 représenté en traits interrompus.
30

Le système de lecture 2 peut être agencé sen-

BAD ORIGINAL



[Handwritten signature]

siblement verticalement le long d'un des bords du tapis transporteur 5. Dans ce cas, on peut avantageusement prévoir, en regard dudit système 2, d'ajuster mécaniquement, par poussoir mobile ou par glissière fixe, la distance séparant l'article, dont le code de barres doit être lu, du système de lecture 2. Celui-ci peut également être du type dit "zénithal" et disposé sensiblement horizontalement au-dessus du tapis transporteur 5.

Pour réduire le coût de l'installation et pour ne pas immobiliser des constituants onéreux comme une balance, un système de lecture et une caisse enregistreuse lorsqu'une enceinte est soit fermée parce que les articles qu'elle contient n'ont pas encore été payés, soit en cours de dégagement, on prévoit, comme montré à la figure 3, de scinder l'enceinte et le tapis transporteur en deux sections 19 et 20, une section de stockage 19 et une section 20 de pesée et de lecture comprenant la caisse enregistreuse 3. On peut disposer côte à côte au moins deux sections 19 qui sont obturables et on fait coulisser une section 20 unique, suivant la double flèche 21, pour la placer dans le prolongement de l'une ou de l'autre section 19. Une section 19 et la section 20, en forme de tunnel, mises bout à bout communiquent entre elles, pour autoriser le passage d'un article pesé et lu dans la section 20 vers la section 19, par une ouverture obturable 22 prévue dans cette dernière. Cette ouverture 22 est obturée, comme l'était l'ouverture 7 dans l'installation montrée aux figures 1 et 2, lorsque tous les articles à comptabiliser sont lus et situés dans la section 19. On peut alors déplacer la section 20 pour l'aligner sur l'autre section 19 pour autant que l'ou-

BAD ORIGINAL



ouverture 22 de celle-ci soit dégagée. L'oburation des sections 19 se pratique à l'aide de volets 13 et 14 analogues à ceux décrits ci-dessus, tandis que des barrages 9 et 10 semblables aux barrages précités éliminent les risques de fraude.

Les tapis d'une section 19 et de la section 20 alignées démarrent et s'arrêtent ensemble, le tapis de la section 19 se déplaçant toujours dans le même sens pour écarter les articles de la section 20, tandis que le tapis de la section 20 peut se déplacer dans les deux sens, un sens pour transférer un article de la section 20 à la section 19 au-delà du barrage 10 et l'autre sens pour ramener un article, dont le code de barres n'a pas été lu, vers l'entrée 7 de la section 20.

On utilise, comme système de lecture, soit un scanner, soit au moins deux lecteurs orientables, du type pistolet, pouvant être dirigés soit vers une même face de l'article et à des angles différents, soit vers deux des faces dudit article, lesdits lecteurs pouvant lire indépendamment l'un de l'autre et un des lecteurs étant placé hors circuit lorsque l'autre lit.

Il doit être entendu que l'invention n'est nullement limitée aux formes de réalisation décrites et que bien des modifications peuvent être apportées à ces dernières sans sortir du cadre du présent brevet.

BAD ORIGINAL



899018

10

REVENDICATIONS

1. Procédé de comptabilisation en sortie automatique, pour magasin et en particulier magasin à grande surface, d'articles munis d'un code de barres pouvant
5 être lu par un système de lecture numérique associé à une caisse enregistreuse, caractérisé en ce que le client dispose manuellement, sur le brin supérieur d'un tapis transporteur agencé dans une enceinte normalement fermée et présentant une ouverture rendant accessible une des
10 extrémités du tapis, un à un les articles dont le code de barres est dirigé vers le système de lecture et peut comporter des indications quant au poids desdits articles, on agence le tapis pour que la pose sur ce dernier d'un article dans l'enceinte, à travers l'ouverture susdite,
15 déclenche la mise en mouvement du tapis pour diriger l'article vers l'autre extrémité de l'enceinte, on pèse, à proximité de ladite ouverture, l'article introduit et son code de barres est lu par le système de lecture et, au moment de la lecture, le résultat de la pesée et le
20 poids réel de l'article, par exemple tel qu'il est renseigné sur le code de barres, sont comparés par une logique qui, en cas de discordance, provoque l'arrêt du tapis et déclenche un signal, on interdit par un premier barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'accès
25 à l'ouverture susdite et qui est rendu opérant lorsque le tapis est mis en mouvement et reste opérant pendant toute la durée du mouvement du tapis, ce dernier s'arrêtant automatiquement dès que l'article a franchi le système de lecture, on interdit, immédiatement en aval du système
30 de lecture et par un second barrage, tel que barrage de cellules photoélectriques, l'introduction d'articles, par

BAD ORIGINAL

899018

11

jet, dans l'enceinte, ce second barrage étant rendu
opérant dès que le tapis s'arrête, que l'article a franchi
le second barrage et pendant toute la durée pendant la-
quelle le premier barrage est inopérant, on associe chacun
5 des barrages à un dispositif d'alarme pour que leur fran-
chissement déclenche automatiquement ledit dispositif, le
client, après lecture de tous les articles, agit sur la
caisse enregistreuse qui provoque l'obturation de l'ou-
verture précitée et la mise hors circuit du second bar-
10 rage, après paiement des articles stockés dans l'enceinte
soit à l'aide d'une carte de crédit introduite dans un
dispositif associé à la caisse enregistreuse, soit à l'aide
d'un ticket à usage unique obtenu à une caisse centrale
sur base d'un ticket de caisse délivré par la caisse
15 enregistreuse, le client ouvre l'enceinte et dégage les
articles payés, l'enceinte est fermée, après dégagement
des articles, soit par commande manuelle, soit après un
temps prédéterminé, la fermeture de l'enceinte déclen-
chant la libération de l'ouverture précitée et rendant
20 le second barrage opérant.

2. Procédé suivant la revendication 1, carac-
térisé en ce qu'on agence la logique pour qu'elle apprécie
la valeur de l'article et pour qu'elle établisse un
pourcentage prédéterminé d'erreur admissible correspondant
25 du poids de l'article.

3. Procédé suivant l'une ou l'autre des reven-
dications 1 et 2, caractérisé en ce que l'on asservit le
tapis transporteur au système de lecture pour que son
sens de déplacement soit inversé, lorsque le code de
30 barres de l'article introduit par l'ouverture susdite
et posé sur le tapis soit n'est pas lu, soit est lu in-

BAD ORIGINAL



Handwritten signature or mark.

899018

correctement, pendant un temps prédéterminé ou sur une distance prédéterminée, pour ramener cet article du système de lecture à proximité de l'ouverture précitée pour que le client puisse, dès l'arrêt du tapis, rectifier sa position et déclencher le mouvement du tapis dans le sens normal.

4. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'on effectue la lecture des codes de barres de manière discontinue, la lecture étant déclenchée par la mise en marche du tapis transporteur après introduction d'un article par l'ouverture précitée et interrompue par l'arrêt dudit tapis transporteur lorsque l'article a franchi le second barrage.

5. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'on enlève les articles stockés dans l'enceinte par une ouverture, que l'on dégage après paiement des articles, à l'extrémité du tapis transporteur opposée à celle où les articles sont introduits un à un pour être pesés et lus.

6. Procédé suivant la revendication 5, caractérisé en ce que, pour dégager les articles ou l'enceinte, on commande manuellement la mise en mouvement du tapis transporteur pour déplacer les articles vers l'ouverture à travers laquelle elles sont dégagées de l'enceinte.

7. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'on dispose le système lecture sensiblement verticalement le long d'un des bords du tapis transporteur.

8. Procédé suivant la revendication 7, caractérisé en ce que, en regard du système de lecture et suivant une direction sensiblement perpendiculaire

BAD ORIGINAL

4

seconde section, tandis que le tapis de la seconde section se déplace dans les deux sens, un sens pour transférer un article de la seconde à la première section, l'autre sens pour ramener un article dont le code de barres n'a pas été lu vers l'entrée de la seconde section.

12. Procédé suivant l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'on utilise, comme système de lecture, soit un scanner, soit au moins deux lecteurs orientables, du type pistolet, pouvant être dirigés soit vers une même face de l'article et à des niveaux différents, soit vers deux des faces dudit article, lesdits lecteurs pouvant lire indépendamment l'un de l'autre et un des lecteurs étant placé hors circuit lorsque l'autre lit.

13. Procédé tel que décrit ci-avant ou illustré aux dessins annexés.

BAD ORIGINAL



Bruxelles, le 27 février 1984

P. Pon de la "société anonyme Agemetal"

P. Pon du Bureau GEVERS, société anonyme

"société anonyme Agemetal"

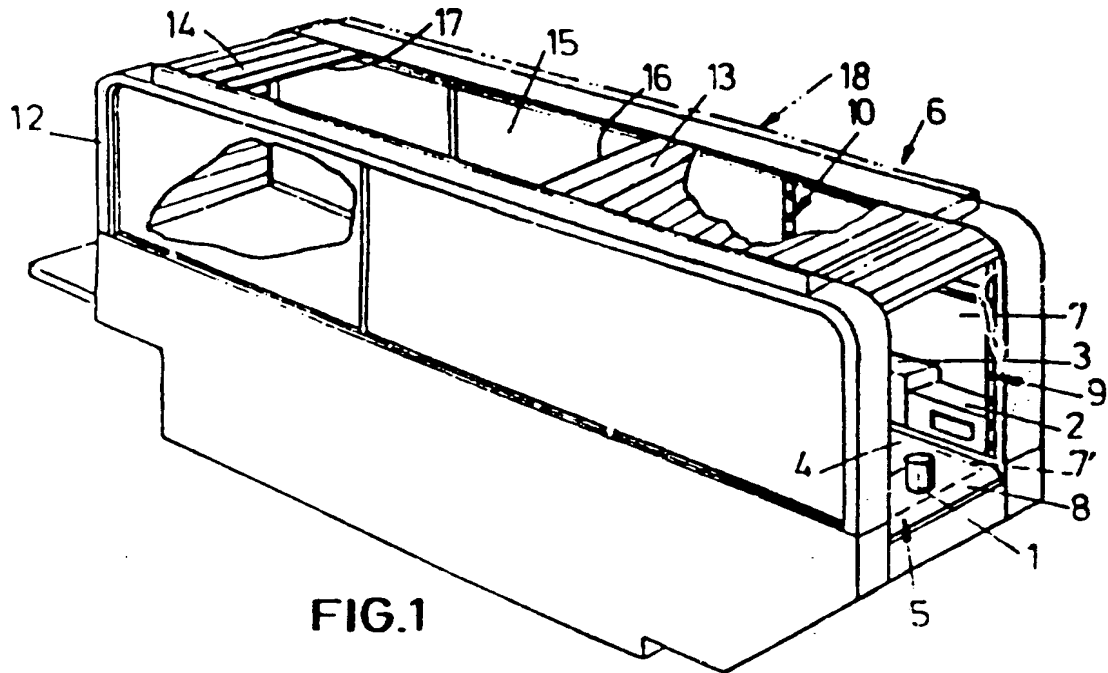


FIG. 1

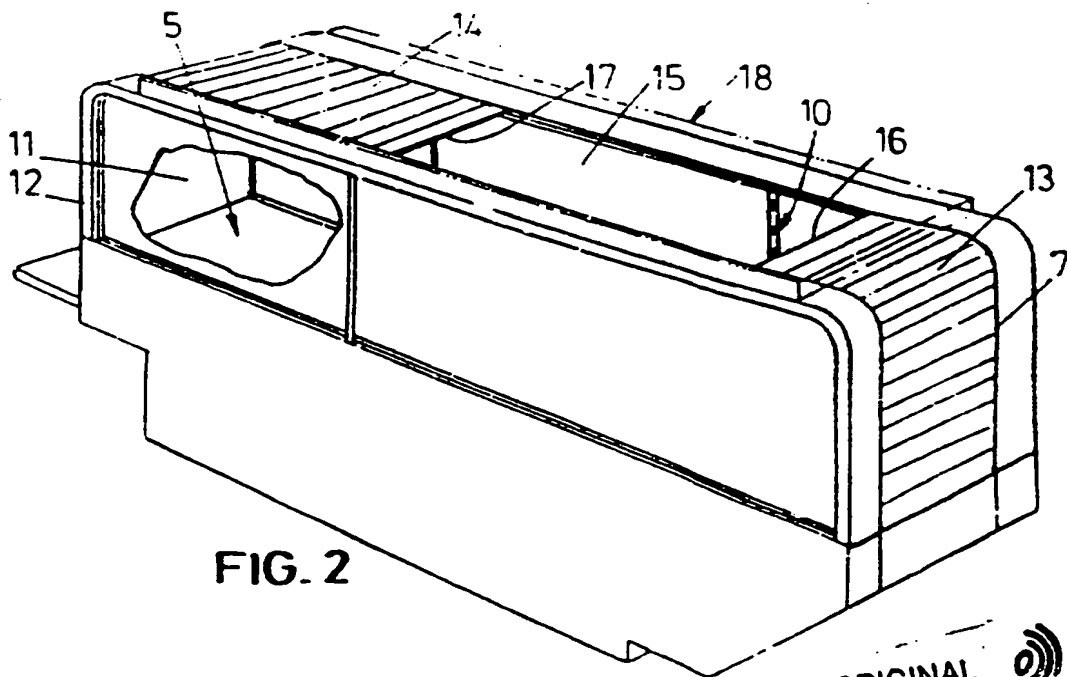


FIG. 2

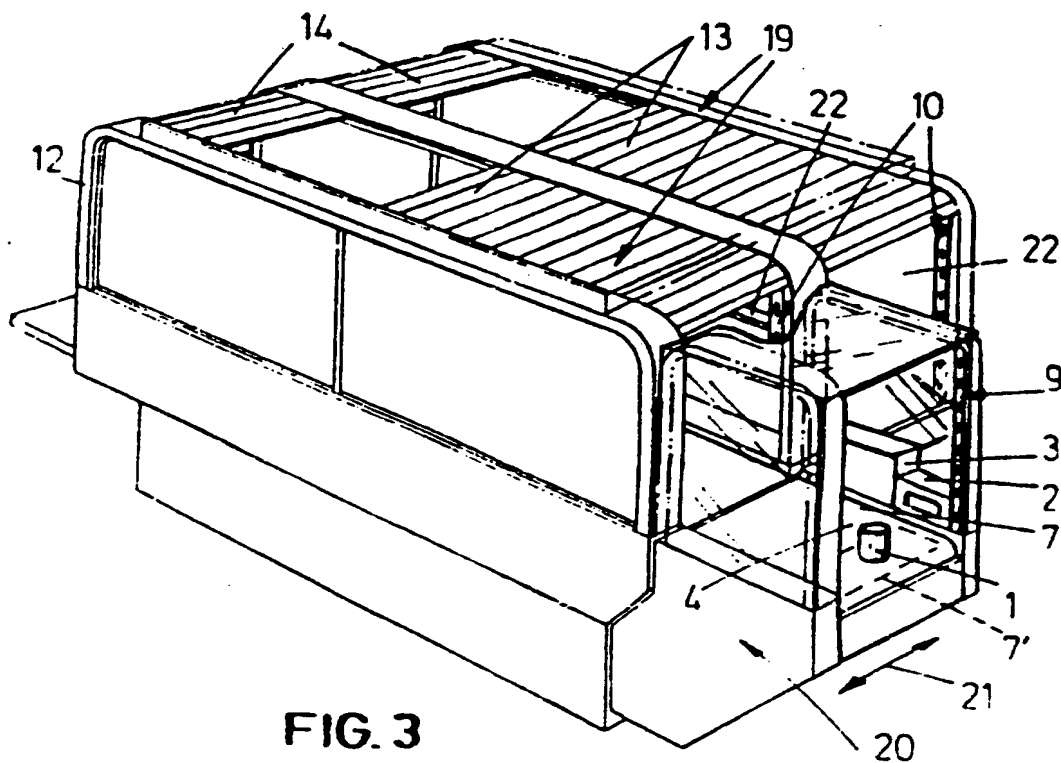
BAD ORIGINAL

27 février 1988

"société anonyme Agemetal"

Bureau GEVERS

société anonyme



BAD ORIGINAL

27 février 1984
"société anonyme Agemetal"

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

